



**Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie  
Gminy Domaradz za 2014r**

**Domaradz, marzec 2015**

## **I.WSTĘP**

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych, kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy. Głównym celem analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Prezentowana analiza obejmuje rok 2014, kiedy to system gospodarowania odpadami komunalnymi funkcjonował przez cały rok w oparciu o zasady określone w *ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach*.

### **Założenia Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego na lata 2012-2023.**

Zgodnie z „*Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego na lata 2012-2023*” przyjęto działania wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

#### **Główne cele:**

1. Zwiększenie udziału odzysku, w szczególności recyklingu szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, a także odzysk energii z odpadów
2. Objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych, w tym odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych i budowlanych wszystkich mieszkańców województwa.
3. Wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów.

#### **Cele szczegółowe:**

1. Objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców najpóźniej do 1 lipca 2013r.
2. Objęcie wszystkich mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów najpóźniej do 2015r.

3. Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji unieszkodliwionych przez składowanie. W stosunku do ilości tych odpadów wytwarzanych w województwie podkarpackim w roku 1995, dopuszcza się do składowania następujące ilości odpadów ulegających biodegradacji
  - do dnia 16 lipca 2013 r. – do nie więcej niż 50 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,
  - do dnia 16 lipca 2020 r. – do nie więcej niż 35 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.
4. Przygotowanie do ponownego wykorzystania i recyklingu materiałów odpadowych, przynajmniej takich jak papier, metal, tworzywa sztuczne i szkło z gospodarstw domowych i w miarę możliwości odpadów innego pochodzenia podobnych do odpadów z gospodarstw domowych na poziomie minimum 50% ich masy do końca 2020r.
5. Wydzielenie odpadów wielkogabarytowych ze strumienia odpadów komunalnych i poddanie procesom odzysku i unieszkodliwiania. Zakłada się następujący rozwój systemu selektywnego gromadzenia odpadów wielkogabarytowych i uzyskanie następujących poziomów odzysku:
  - rok 2017: 80%
  - rok 2020: 95%
6. Wydzielenie odpadów budowlano- remontowych ze strumienia odpadów komunalnych i poddanie procesom odzysku i unieszkodliwiania. Przewiduje się następujące poziomy odzysku odpadów budowlano- remontowych:
7. Wydzielenie odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych i poddanie ich procesom unieszkodliwiania. Przewiduje się osiągnięcie następujących poziomów selektywnego gromadzenia odpadów niebezpiecznych na terenie gmin celem ich przekazania do centralnych obiektów unieszkodliwiania:
  - rok 2017: 55%
  - rok 2020: 95%
8. Zmniejszenie masy składowanych odpadów do max. 60% wytworzonych odpadów do końca 2014 roku.

## II. ZAGADNIENIA OGÓLNE

1. Od 1 stycznia 2014r do 30 czerwca 2014r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowany jest przez PHU „EKOMAX” Kotulak Jerzy ul. Hankówka 28, 38-200 Jasło. Firma została wybrana w trybie przetargu nieograniczonego.
2. Od 1 lipca 2014r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowany jest przez Remondis KROeko Sp. z o. o. ul. Fredry 1, 38-400 Krosno Firma została wybrana w trybie przetargu nieograniczonego.

Umowa została zawarta na rok tj. od 01 lipca 2014r. do 31 grudnia 2015r.

## III. OCENA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH GMINY W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

- 1. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Na terenie Gminy Domaradz nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Zmieszane odpady komunalne przekazywane są do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Krośnie, natomiast odpady segregowane przekazywane są do Sortowni Odpadów Komunalnych w Strzyżowie.

- 2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

W 2014r. nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

- 3. Liczba mieszkańców**

- a) Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2014r. – 6168
- b) Systemem objęto 4931 osób, zebrano 1605 deklaracje

- 4. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy w 2014r.**

a) Odpady zmieszane – 254,7 Mg

b) Odpady segregowane

- papier- 12,9 Mg

- tworzywa sztuczne- 40,4 Mg

- szkło- 124,9 Mg

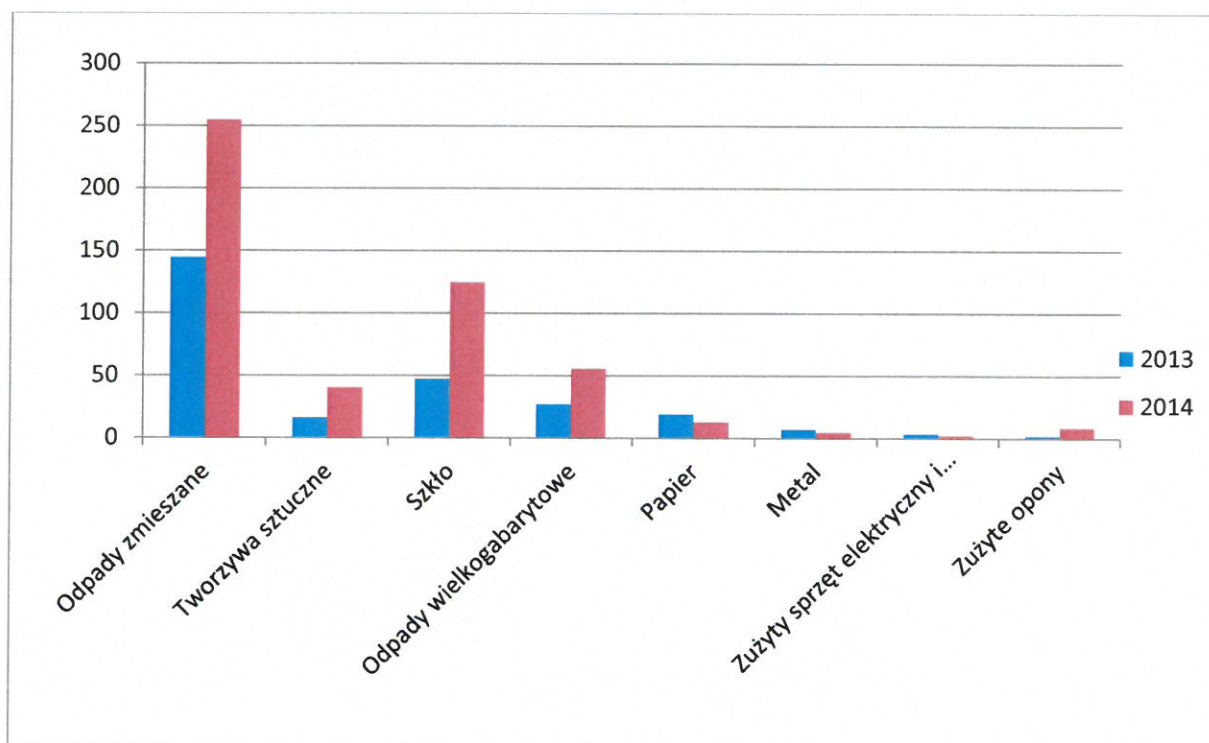
- metal- 4,8 Mg

c) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny-2,3 Mg

d) zużyte opony-8,7 Mg

e) odpady wielkogabarytowe- 55,8 Mg

**Zestawienie zebranych odpadów komunalnych w 2013r. i 2014r.**



## 2. Osiągnięte poziomy recyklingu

- poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji:  
19,7%

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych: 100%

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła: 30%

#### IV. Podsumowanie i wnioski.

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Domaradz za 2014 rok została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ta ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości objętych nowym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi ale przede wszystkim dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia najbardziej efektywnego ekonomicznie systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Przedstawiona analiza obejmuje rok 2014, kiedy to system gospodarowania odpadami komunalnymi funkcjonował cały rok.

Priorytetowym zadaniem dla Gminy Domaradz na lata następne jest dalsze uświadamianie mieszkańców gminy w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz racjonalnego sortowania odpadów komunalnych w celu osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów odzysku i recyklingu odpadów oraz utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 6 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach pozwalającego na łatwy dostęp dla wszystkich mieszkańców gminy.

WÓJT GMINY  
*Jan Kedra*  
Jan Kedra